



AUSGEGEBEN AM  
24. FEBRUAR 1938

REICHSPATENTAMT  
PATENTSCHRIFT

Nr 657 089

KLASSE 341 GRUPPE 10<sup>01</sup>

R 99149 X/341

Tag der Bekanntmachung über die Erteilung des Patents: 10. Februar 1938



Gaston Roquejoffre in Paris



ist als Erfinder benannt worden.

Gaston Roquejoffre in Paris

Küchengerät zum Halten des zu bratenden, zu röstenden oder zu kochenden Fleisches  
oder sonstiger zuzubereitender Speisen in verschiedenen Lagen

Patentiert im Deutschen Reiche vom 20. April 1937 ab

Die Priorität der Anmeldungen in Frankreich vom 14. Mai 1936 und 20. März 1937  
ist in Anspruch genommen.

Bekanntlich bereitet es Schwierigkeiten, im  
Bratofen oder auf dem Gasherd oder einem  
anderen Herd Fleischstücke zu braten, die  
auf Grund ihrer Form nicht in der Lage ver-  
bleiben können, die sie annehmen sollen. Die  
Folge davon ist, daß einzelne Teile zu stark  
gebraten oder gekocht werden, während an-  
dere unzureichend durchgebraten sind. Man  
hat bereits versucht, mit Hilfe bekannter  
Bratspieße diese Nachteile zu vermeiden, aber  
es ist ziemlich schwierig, in einen solchen  
einen längs durchlaufenden Bratspieß einzu-  
führen, der das Fleischstück hindert, sich zu  
drehen. Der Erfindung liegt die Aufgabe zu-  
grunde, diesen Nachteilen abzuhelpfen. Dies  
geschieht mit Hilfe eines sehr einfachen und  
zerlegbaren Gerätes, mit dessen Hilfe man  
das Fleischstück in die für ein gleichmäßiges

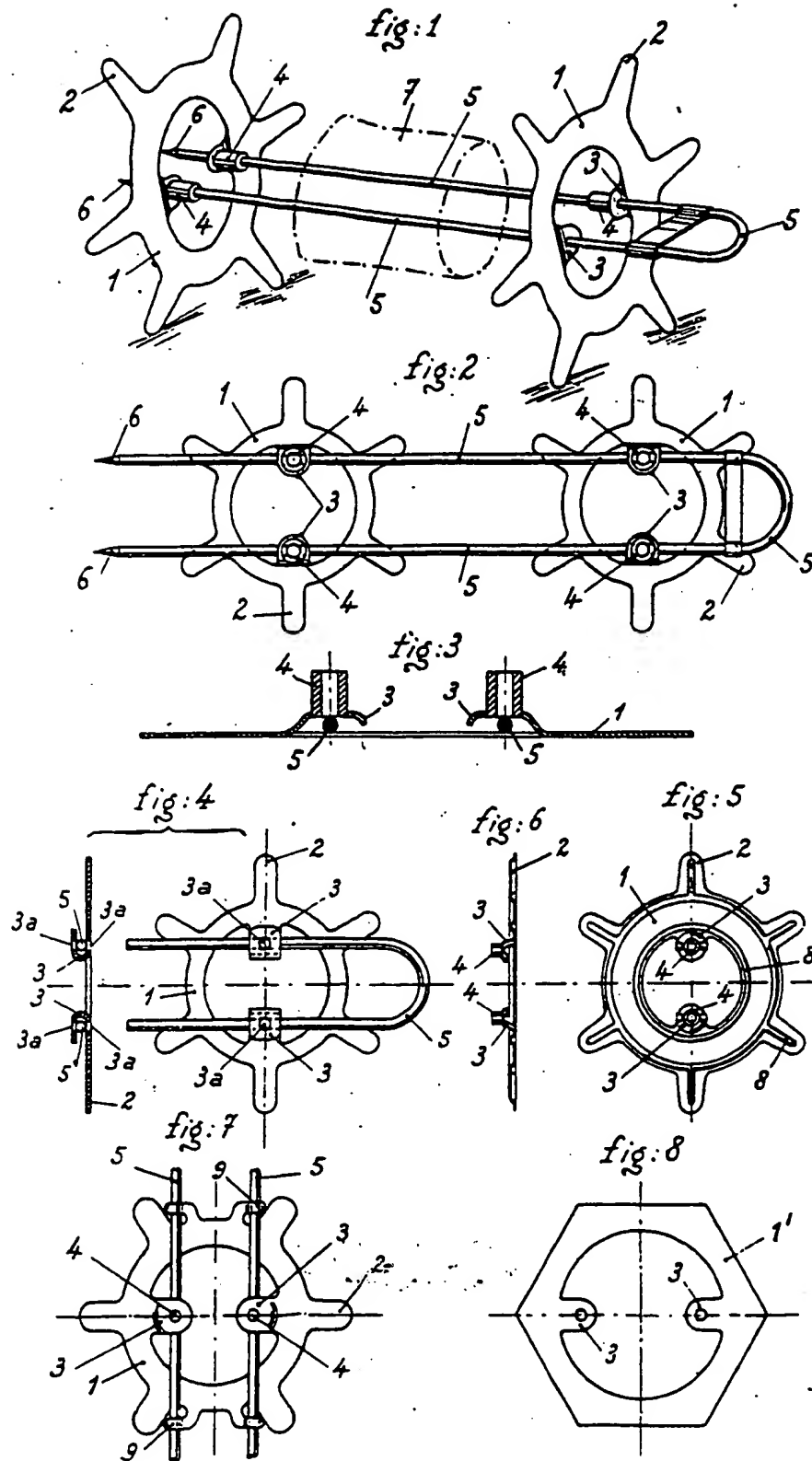
Kochen erforderliche gewünschte Lage brin-  
gen und in ihr erhalten sowie diese ändern  
kann. 20

Das Gerät gemäß der Erfindung besteht  
aus einem doppelten Bratspieß, den man durch  
das Fleisch- oder Geflügelstück sticht und der  
mit Hilfe zweier Träger gehalten wird, die  
einander gegenüberliegen und mit einer An-  
zahl Arme versehen sind, so daß auf ihnen  
das Ganze ruhen kann, aber trotzdem nach  
Wunsch in Richtung einer Drehbewegung  
verlagert oder gewendet werden kann. 30

Die Erfindung ist in den Zeichnungen in  
mehreren Ausführungsbeispielen dargestellt,  
die sowohl hinsichtlich der Ausmaße als auch  
der verwendeten Werkstoffe, der Form der  
einzelnen Teile und ihrer Anordnung zuein-  
ander geändert werden können. 35

BEST AVAILABLE COPY

S 0002700



BEST AVAILABLE COPY

BEST AVAILABLE COPY

S 0002703